

NBR-ECO



Rękawice ochronne wykonane są z cienkiego poliestru, powlekanego w części chwytnej spienionym nitylem. Posiadają zakończenie ściągaczem w mankiecie, który zapobiega zsuwaniu się rękawic podczas pracy. Elastyczny materiał dobrze dopasowuje się do kształtu dłoni zapewniając dobry chwyt i precyzję dotyku. Spieniony nityl jest odporny na: oleje, smary. Produkty ropopochodne i zapobiega przedostawaniu się brudu. Przeznaczone są do prac precyzyjnych, oraz w zaolejonym środowisku dla mechaników, elektromechaników, montażystów, oraz serwisantów w przemyśle elektrycznym, mechanicznym, samochodowym, przy pakowaniu, sortowaniu, w transporcie, pracach budowlanych.

Parametry ochronne zgodne z normą EN 388:

- Odporność na ścieranie – 4
- Odporność na przecięcie – 1
- Odporność na rozdzieranie – 2
- Odporność na przekłucie – 1
- Ochrona przed przecięciem – X

Rękawiczki posiadają normy: EN 388(4.1.2.1.X), EN420, oraz CE